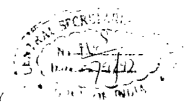


## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग 1---खण्ड 1 PART I--Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 127] No. 127] नई दिल्ली, सोमवार, जून 30, 1997/आबाढ़ 9, 1919 NEW DELHI, MONDAY, JUNE 30, 1997/ASADHA 9, 1919

#### वाणिज्य मंत्रालय

## सार्वजनिक सूचना सं. 21 (पी एन)/1997-2002

नई दिल्ली, 30 जुन, 1997

#### विषय: मानक निविष्टि-उत्पादन भानदण्डों का निर्धारण/संशोधन

**फा. सं. 1/86/40/117/ए एम 98/डी ई एस-7.**—वाणिष्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना मं. 1/1997—2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पँरा 7.8, 7.9 और 7.10 और वाणिष्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना मं. 2/1997—2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. जैसाकि प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2 में दिया गया है, मानक निर्वािट-उत्पादन के बिबरण में जैसाकि इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में उल्लेख किया गया है उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/त्रृटि सुधार किए जाएं।
  - मानक निविष्ट-उत्पादन के विवरण में जैमािक नीचे उल्लेख किया गया है, उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—

#### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि मं. क-1921 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रम सं. क-1922 से क-1934 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जायेगा।

#### इंजीनियरिंग उत्पाद

(2) पिबप्टि मं. ग-1238 के पश्चात्, इस सार्वजितक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रम सं. ग-1239 में ग-1279 तक नई प्रविष्टियों को जोड़ा जायेगा।

1620 GL97 = \ A

## चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

(3) प्रविष्टि सं. छ−44 के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक''घ'' के अनुसार क्रम सं. छ−45 के रूप में एक नई प्रविष्टि को जोड़ा जायेगा।

#### प्लास्टिक उत्पाद

(4) प्रविष्टि सं. ज−353 के पश्चात् इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ङ'' के अनुसार क्रम सं. ज−354 से ज−358 तक नई प्रविष्टियों कों जोड़ा जायेगा।

### विविध उत्पाद

(5) प्रविष्टि सं. ट−101 के पश्चात्, इस मार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''च'' के अनुसार क्र. सं. ट−102 के रूप में एक नई प्र<mark>विष्टि को</mark> जोड़ा जायेगा।

इसे लोक हित में जारी किया जाता है।

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं. 21 दिनांक 30-6-97 का अनुलग्नक ''क''

## संशोधन/त्रुटि सुधार

क्रम मं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/त्रुटि सुधार
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	172	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इम प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को हटा दिया जाए।
		क्रम सं. क-1371	
2.	213	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा
		क्रम सं. क-1683	जायेगा_:
			''ई पी डी एम रबड़ ग्रेड एच-539''
			<ol> <li>आयात मद 3 और 7 को ठीक करके क्रमश: ''ऐथीलीडीन नोरबोरनीन'' और ''पोली प्रोपलीन ग्लाइकोल'' पढ़ा जायेगा।</li> </ol>
3.	217	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	<ol> <li>निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा</li> </ol>
		क्रम सं. क−1692	जायेगा :—
			''नॉयलान/कॉटन साईकिल टायर (कलई)''।
			<ol> <li>आयात मद के जिलरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा.</li> <li>जायेगा:—</li> </ol>
			''नॉयलान/कॉटन टायर कार्ड/वार्प शीट (केवल इस्तेमाल की गई/इस्तेमाल की जाने वाली) सम्बद्ध मद की अनुमित दी जायेगी''
			मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
4	220	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद २ की मात्रा को संशोधित करके ''0.076 कि. ग्रा.''
		कम सं क-1705	पढ़ा जायेगा।
5.	220	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	<ol> <li>आयात मद 2 की मात्रा को संशोधित करके ''0.076 कि. ग्रा.''</li> </ol>

[ 4 11 ]-	– <b>জা</b> ण्ड 1]	<del></del> _	भारत का राजपत्र : असाधारण	
क्रम सं.	पृष्ठ सं.	सदर्भ	संशोधन/रू	बुटि सुधान
(1)	(2)	(3)	(4	1)
		क्र. सं. क-1706	पढ़ा जायेगा।	
			2. मात्रा सहित आयात मर	द 3 के विवरण को निम्निसिखत द्वारा
			प्रतिस्थापित किया जाये	ोगा :- <del></del>
				र्इल-निबल से निबल निम्नलिखित मदे मश्रणें के साथ प्रिंटेड लेमिनेटिड
			(क) सेलोफेन	
			(ख) पोलिथलीन	
			(ग) पेपर	
			(घ) पेपर बोर्ड	
			(ङ) प्लास्टिक	
			(च) अन्य बैंकिंग मेट	टीरियल''।
6.	222 ऑर 223	<b>रसायन और सम्बद्ध</b> र क्रम सं. क-1718	<u>डरपाद</u> मद २ के पश्चात्, भात्रा सहि में जोड़ा जायेगा :—	त निम्नलिखित मद को सम्बद्ध कॉलम
			''3. लुब्रिकेटिंग पाउडर—2	१ कि. ग्रा. (कंस्ट्रार्च)''।
7.	344	इंजीनियरिंग उत्पाद	- निर्यात उत्पाद और आयात म	द 3 के विवरण में, क्रमशः ''पेंटिड''
		क्रम सं. ग−23	और ''पेंट'' शब्द को ''स्पि में कोबिंग मेटीरियल'' द्वारा !	लको और पी टी एफ ई बेस के रूप प्रतिस्थापित किया जायेगा।
3.	347	इंजीनियरिंग हत्पाद	- आयात मद 5 के विवरण को	संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा
		क्रम सं. ग-57	जायेगाः :—	·
			''निकल सार⁄रॉड''।	
).	377	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शासिल मानद	ण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित
		क्रम सं. ग-204	किया 'जायेगा।	
1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 204	सेल्फ कंटेंड मोटर; वैट	म्यूमाइजर सेट 1 नग	1. स्विच	निवल से निवल
	सहित इलैक्ट्रोनिक्स घे	रेलू मामान	2. श्रर्मल प्रोटे <del>क</del> ्टर	निवल से निवल
	एक सैट वैक्यूमाइजर प	ग्म्य या सम्बद्ध	3. फिल्टर	निवल में निवल
	आकारों के कंटेनरों वार	ला वैक्यूमाइजर	4. पोलिस्लाईडर टेप	निवल+5% अपशिष्ट
	पम्प या वैक्यूमाइजर (	यू एल अनुमोदित)	5. एबीएस ग्रेन्यूल	निवल+5% अपशिष्ट
			6. पोलिकार्बोनेट	निवल+5% अपशिष्ट
			7. वैंक्युमाइजर पम्प के लिए पोलिप्रोपलीन	0.026 कि. ग्रा./पम्प
			<ol> <li>वैक्यूमाइजर पम्प के लिए धर्मोफ्नाम्टिक (एबोग्रीन)</li> </ol>	0.003 कि.ग्रा./पम्प
			<ol> <li>सम्बद्ध आकारों के वैक्यूसील कंटेनरों के</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में अंश
			लिए स्टाइरीन एक्रीलोलाइट्टिल	1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा.
			<ol> <li>सम्बद्ध आकारों के वैक्यूमील केटेनरों के</li> </ol>	नियांत उत्पाद में अंश

			लिए पोलि	ग्रेपलीन	1.05 कि.मा./कि.ग्रा.
(1)	(2)	(3)	(4	)	(5)
			11. सम्बद्ध आय	गरों के वैक्यूमील कंटेनर्गे के	निर्यात उत्पाद में अंश
			लिए धर्मीप	नाम्टिक ( एवोपीन)	1.05 कि.गा. कि.गा.
			12. वैक्यूमाइजर	पम्प के लिए पोलिपोपलीन	निर्यात उत्पाद में अंश
					1.05 कि.गा./कि.ग्रा.
			13. वैक्यूमाइजर	पम्प के लिए थर्मीप्वास्टिक	निर्यात उत्पाद में अंश
			( एवाप्रीन)		1.05 कि.गा.∕कि.गा.
			14. माइलेंमर (	फिल्टर) के लिए कीर	निवल में निवल
			15. मीटर		निवल में निवल
			16. टी ओ डी	- स्थच	निवल में निवल
			17. प्लग सहित	पावर कॉर्ड	नियल से निवल
			।४. केबल (सि	गल/मल्टी कोर कॉपर वायर)	निवल से निवल
			19. के एस एस	वायर कनेक्टर	निवल में निवल
			20. वैक्यूमाइजर	पम्प के लिए फ्लेम	निर्यात उत्पाद में अंश
			रिटारडेंट ग	्यी एस	1.05 कि.गा./कि.ग्रा.
			21. वैक्यूमाइजर	पम्प के लिए त्रॉयलान	निर्यात उत्पाद में अंश
			पोलिमर		1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा.
			22. ट्राप-इन-इ	नसर्ट (पेपर क्रोचर)	निवल से निवल
			23. लेबल (मा	इलार स्टिकर)	निवल से निवल
			24. कलर कार्ट	न	निवल में निवल
10.	434	इंजीनियरिंग उत्पाद		निर्यात उत्पाद का विवरण नि	म्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		क्रम सं. ग~418		जायेगा :—	
				''विभिन्न क्राम सैक्शन के ह	गई टेंसिल प्रिमीजन इण्डस्ट्रियल
				रेन्च/सर्किट की''	
11.	489~492	इंजीनियरिंग उत्पाद		मद सं. 2 में, मात्रा सहित नि	म्निलिखित वैक्राल्पिक मद को संबंधित
		क्रम सं. ग533, ग- <u>-</u> 5	534, ग-536,	कॉलम में जोड़ा जायेगा :—	
		ग-537, ग-539, ग-	540 और ग-545	''या	
				सम्बद्ध लम्बाई—निवल + 2	% अपशिष्ट की गैसकेट ट्यूय''
12.	491 और 492	इंजीनियरिंग उत्पाद		आयात मद 2 के पश्चात्, म	ात्रा सहित निम्नलिखित मद को जोड़ा
		क्रम मं. ग-544		जायेगा :—	
				''३, गैसकेट	निवल से निवल
				सम्बद लम्याई की गैसके	ज्ट द्यृव''     निबल +2% अपशिष्ट
13.	630 और	इंजीनियरिंग उत्पाद		•	इण्डों के नीचे, निर्म्तालिखत टिप्पणी को
		क्रम सं. ग-1226		जोड़ा जायेगाः—	
				''टिप्पणी: उपर्युक्त मद के	
				गैल्यानाइण्ड है तो गैल्यानाण भार के जिंक के 4% दर मे	ड किए जाने वाल म्टील के निवल अनुमृद्धि ही अपोर्ण !!

क्रम सं.	नियति मद		आयात	। सद	
	नाम	माचा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	
क-1922	ई. पी. डी. एम.	। कि.या.	1. प्थिलीन	0.616 कि.या.	
	ग्रेड एच- 563		2. प्रोपीलीन	0.484 कि.ग्रा	

1	2	3	4	5	6
			3. एथिलीडीन नोरबोरनीन	0.067 कि.ग्रा.	
			4. हेक्सेन	0.083, कि.ग्रा.	
			5. एथिल एल्थूमीनियम	0.018 कि.ग्रा.	
			सेसकीक्लोराइड		
			6. वेनेडियम आक्सीदी-	0.002 कि.ग्रा.	
			क्लोराइड		
			7. पोलीप्रोपीलीन	0.006 कि.ग्रा.	
			8. एन्टीआक्सीडेन्ट	0.007 कि.ग्रा.	
क- 1923	ई, पी. डी. एम.	1 कि.ग्रा.	1. एथिलीन	0.748 कि.ग्रा.	
	ग्रेड एच~ 301 टी		2. प्रोपीलीन	0.352 कि.ग्रा.	
			3. डा <b>इ</b> सीक्लोपेन्टाडीन	0.047 कि.ग्रा.	
			4. <del>हेक्से</del> न	0.083 कि.ग्रा.	
			5, एथिल एल्यूमीनियम	0.010 कि.ग्रा.	
			सेमक्लोराइड		
			<ol> <li>वेनेडियम आक्सीदी</li> </ol>	0.006 कि.ग़ा.	
			क्लोराइड		
			7. एन्टीआक्सीडेन्ट	0.007 कि.ग्रा.	
			८. एम. बी. ई वाई (वेन्ड)	0,003 कि.ग्रा.	
क- 19 <u>2</u> 4	हाट रेजिसटेन्ट रबड़	1 कि.ग्रा.	1. नैचूरल रबड़	0.90 कि.ग्रा.	
	टेन्शन टेप/हीट		2. सिथेटिक रबड़	0.03 कि.ग्रा.	
	रेजिसटेन्ट कट		( एम बी आर-1502/		
	रबड़ थेड		एस <b>बी आर-1815</b> )		
			3. जिंक आक्साइड जैसे	0.030 कि.ग्रा.	
			एवटीवेटर		
			4. एन्टीआक्सीडेन्टस	0.033 कि.ग्रा.	
			5. एकसीलेटर	0.020 कि.ग्रा.	
			6. पेपटा <b>इजर्स</b>	0.001 कि.ग्रा.	
			७. रिटारंडर	0,0005 कि.ग्रा.	
			8. वल्केनाइजिंग एजेन्ट	0.008 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>कैल्शियम कारबोनेट,</li> </ol>	0.060 कि.ग्रा.	
			सिलिका, सिलिका		
			क्ले आदि जैमे फिलर		
			10. को-एक्टीवेटर	0.008 कि. ग्रा.	
			11. पिगमेन्ट/डाइज	0.057 कि. ग्रा.	
玉 - 1925	लोन्जीफोलेन्स	1 कि.गा	1 गम टरपेन्टाइन	1.69 कि. ग्रा.	
			ऑयल (हेबी ग्रेड)		

1	2 '	3	4	5
ए 1926	लॉसोफ्राजोल पैलेट्स	1 कि.ग्रा.	<ol> <li>2,3 ल्यूटिडाइन</li> </ol>	0.445 कि.ग्रा.
	8.5%		2: 2,2,2 ट्राय फ्लूओरो	0.467 कि.ग्रा.
			ईथानॉल	
			3. मिथाइलीन क्लोराइङ	2.70 कि.ग्रा.
			4. एसीटोन	2.43 कि.ग्रा.
			5. हाइड्रक्सी प्रोपाइल	0.05 कि.ग्रा.
			मिथाइल मल्युलोज	
			प्थालेट	-
			<ol> <li>मैल्युलोज् एसीटेट</li> </ol>	0.114 कि.ग्रा.
			फ्थालेट - १६-४-	<del></del>
	<b></b>		7. मैनिटॉल	0.68 कि.ग्रा.
T 1007	नोट : उक्त मानदण्ड 31-		1.  एन्ध्राक्ष्विनॉन	1.400 कि.ग्रा.
ए 1927	बेट ओलिब ग्रीन बी बी ड्रॉ	4   {4h.yl.		1.400 कि.ग्रा. 0.508 कि.ग्रा.
	पाउडर (बैट ग्रीन 3)		2. ब्रोमाइन व	0.508 कि.ग्रा. 0.398 कि.ग्रा.
	(डाय कान्टेन्ट 98%)		<ol> <li>ग्लिसरीन</li> </ol>	0.398 कि.ग्रा. 0.357 कि.ग्रा.
			4. आयरन पाऊडर	
			5. टोल्यून 6. काम्टिक पोटाश फ्लेक्स	0.707 कि.ग्रा. 0.707 कि.ग्रा.
	c ( 22	£	7. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.688 कि.ग्रा.
म् 1928	फिनाइल ईथाइल एसीटेट	। कि.ग्रा.	<ol> <li>फिनाइल ईथाइल एल्कोहल</li> </ol>	
		-	<ol> <li>एसेटिक एन्हाइड्राइड</li> </ol>	0.2, कि.ग्रा,
ए 1929	3-प्रोपायोनामाइङ एनाइल	गइन १ कि.ग्री.	<ol> <li>प्रोपायोनिक एन्हाइड्राइड</li> </ol>	0.65 कि.या.
	( ३ - एमीनो प्रोपायोनाइल			
	एनाइलाइड) ( <b>शुद्धता</b> 97			
π−1930	4-प्रीपायोनामाइड एनाइल	ग्नन । कि.ग्रा.	<ol> <li>प्रोपायोतिक एन्हाइड्राइड</li> </ol>	0.880 कि.ग्रा.
	(4-र्णमनो प्रोपायोनाइल			
	एनाइलाइङ) (शुद्धता 97%			
ए−1931	मेडिसिनल क्रीम/	। कि.ग्रा.	<ol> <li>रेलिवेन्ट बल्क ड्रग्म</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में ब्रल्क ड्रग का
	आइन्टमेन्ट्स			1.02 कि.ग्रा./कि.ग्रा.
				कान्टेन्ट
π-1932	र्णमट्रायप्टाइलाइन	1 कि.या.	<ol> <li>फिनाइल ईथाइल</li> </ol>	0.93 कि.या.
			र्वेन्जाइक एसिड	
			2. ब्रोमो क्लोरो प्रोपेन	0.72 कि.ग्रा.
			<ol> <li>टैट्टा हाइड्डो फ्यूरान</li> </ol>	0.5्३ कि.ग्रा.
π-1933	3-मिथाइल गज़ेनथाइन	1 कि.ग्रा.	<ol> <li>मोनोक्लोरो एसेटिक एमिड</li> </ol>	1.18 कि.ग्रा.
			2. सोडियम सायनाइड	0.7। कि.या,
			£ :	. (
			<ol> <li>मिथाइल आइमार्क्यूटाइल</li> </ol>	0.27 कि.ग्रा.

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY
-------------------------------------

[PART I—SEC. 1]

1	2	3	4	5	
			4. भोनोमिथाइल यूरिया	0.85 कि.ग्रा.	
			5,  एसेटिक एन्हा <b>इड्राइ</b> ड	1.40 कि.ग्रा.	
			6. सोडियम नाइट्राइट	0.67 कि.ग्रा.	
			7. फॉर्मिक एसिड	0.50 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>एक्टिवेटिङ कार्बन</li> </ol>	0.06 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>चारकोल पर 5% पेलाडिय</li> </ol>	म 0.006' कि.ग्रा.	
-1934	6-एमिनो-1, 3-डाय	1 कि.ग्रा.	<ol> <li>मोनोक्सोरो एसेटिक एसिड</li> </ol>	0.80 कि.ग्रा.	
	मिथाइल यूरासिल		2. सोडियम सायनाइड	0.42 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>मिथाइल आसोब्यूटाइल</li> </ol>	0.27 कि.ग्रा.	
			कीटोन		
			<ol> <li>एसेटिक एन्हाइड्राइड</li> </ol>	1.10 कि.ग्रा.	
			<ol><li>डाय मिथाइल यूरिया</li></ol>	0.71 कि.ग्रा.	
			6. एक्टिवेटिड कार्बन	0.09 कि.ग्रा.	
					सार्वजनिक मूचना सं. 21
					दिनांक 30-6-97 का
					अनुलग्नक ''ग''

## इन्जीनियरिंग उत्पाद

म सं.	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
ो 1239	इन्डेक्मेबल टूल होल्डर	1 नग	1. क्लैम्पिंग एलिमेन्ट्स	निवल.से निवल
			2. टोग्गल लीवर्स	निवल से निवल
			<ol> <li>क्लैम्पिंग स्क्रियृ</li> </ol>	निवल से निवल
			4. स्क्रियृ के लिए द्राइवर	निवल मे निवल
			(टार्कम की)	
			5. शिम पिन्स	निषल से निवल
			<ol> <li>टनास्टन कार्बाइड शिम्स</li> </ol>	निषल से निषल
			7. टनाम्टन कार्बाइड	निर्यात के पोत पर्यन्त नि:शुल्क
			इर्न्सटम (कन्ज्यृमेबल)	मूल्य के 2% तक
T 1240	ऑक्साइड बान्डेड	1000 कि.ग्रा.	<ol> <li>सिलीकिन कार्बाइड क्रूड</li> </ol>	1225 कि.ग्रा.
	सिलीकॉन कार्बाइड		2. माइक्रो सिलिका	75 कि.ग्रा.
	रिप्रैंक्टरी		3. कैल्शियम लिग्नोसल्फोर्नट	40 कि.ग्रा.
			( लिथोपि <del>यम</del> )	
			मोने की मशीन के पुर्जे	
			क. कास्ट आयरन पुर्जे	
र्ग 1241	टीट टी कैम	। कि.ग्रा.	<ol> <li>पिग आयरन/स्क्रैप</li> </ol>	1.00 कि.ग्रा.
			2. र्म्टोल स्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.

1	2	3	4	5	6
मी 1242	शटल रेम कम्पलीट	<u> </u>	 ा. पिग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.गा.	
			2. स्टील स्कैप	0.20 कि.गा.	
सी 1243	क्लैम्प स्टॉप मोशन	) कि.गा.	1. पिग आयरन/स्कैप	1,00 कि.मा	
			2. म्टील म्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
मी 1244	कैन्क	। कि.ग्रा.	1. पिग आयरन/स्कैप	1.00 कि.सा.	
			2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.गा.	
मी 1245	नीडल क्लैम्प	। कि.ग्रा.	1. पिग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.ग्रा.	
			2. स्टील स्कैप	0.20 कि. ग्रा.	
मी 1246	फीड रेग्युलंटर	1 कि.या.	ां पिग आयरन∕म्कैप	1.00 कि.ग्रा,	
			2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
मी 1247	फोड फोर्क	। कि.गा.	1. पिय आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.ग्रा,	
			2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
सी 1248	फीड ड्रिवन रॉक शैफट	1 कि.ग्रा.	1. पिंग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि.ग्रा.	
	क्रैन्क		2. स्टील स्क्रैप	0,20 कि.मा.	
मी 1249	फीड लिकटिंग रॉक शैफट	1 कि.ग्रा.	1. पिग आयरन/स्क्रैप	1.00 कि. <mark>या</mark> .	
			2. स्टील स्क्रैप	0.20 कि.ग्रा.	
			ख. शीट मैंटल पुर्जे		
सी 1250	शटल रेस रिंग	1 कि.ग्रा.	1. सी आर मी ए शीट	2.00 कि.ग्रा.	
सी 1251	शटल ड्रिवन	। कि.ग्रा.	1. मी आर मी ए शीट	2.00 कि.ग्रा.	
सी 1252	फेस प्लेट कम्पलीट	। कि.या.	ा. मी आर सी ए शीट	1.30 कि.ग्रा.	
सी 1253	म्लाइड प्लेट	1 कि.ग्रा,	ा. सी आर सी ए शीट	1.07 कि.ग्रा.	
मी 1254	प्लेट के लिए टैन्शन	१ कि.ग्रा.	). सी आर सी ए शीट	1.00 कि.ग्रा.	
सी 1255	बाबिन केस	1 कि.ग्रा.	1. सी आर सी ए शोट	0.6 कि.ग्रा.	
			2. एम एम एलॉय स्टील	3.00 कि.ग्रा.	
			खार∕रॉड		
सी 1256	बाबिन विन्डर कम्पलीट	१ कि.ग्रा.	1. सी आर सी ए शीट	1.5 कि.ग्रा.	
सी 1257	लिफटर	1 कि.ग्रा.	1. मी आर सी ए शोट	1.33 कि.ग्रा.	
मी 1258	थ्रैड टेक ऑफ लीवर	1 कि.ग्रा.	1. सी आर सी ए शीट	2.00 कि.ग्रा.	
			ग. <b>विविध पुर्जे</b>		
सी 1259	रेग्युलेटर के लिए रोलर	1 कि.ग्रा.	<ol> <li>एम एम/एलॉय स्टील/ बारस्/रॉड्म</li> </ol>	1.5 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
सी 1261	प्रैशर फुट	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.40 कि.ग्रा.	
			बारम्∕रॉड्स		
मी 1262	फीड कैम	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.40 कि.ग्रा.	
			बारस्∕रॉड्स		
सी 1263	नीडल बार बुशिंग	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.6 कि.ग्रा.	
			बारस्∕रॉंड्स		
म्बी 1264	लिन्क बॉडी	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय म्टील/	1.6 कि.ग्रा.	
			बारस्∕रॉङ्स		
सी 1265	स्टेंड के लिए लिन्क	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.3 कि.ग्रा.	
			बारस्/रॉड्म		
मी 1266	आर्म शैफट	१ कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.	
			बारस्/रॉड्स		
सी 1267	हैड डिन्जे्स	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.	
			बारस्∕रॉड्स		
मी 1268	रॉड सहित पिटमैन	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.	
			यारस्∕र्राड्म		
सी 1269	स्टैण्ड फिटिंग	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.	
			बारस्∕रॉड्स		
सी 1270	फिटिंग्स सहित पिटमैन	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	ī.20 कि.या.	
	क्रैन्क		यारम्∕रा॔ङ्म		
सी 1271	शटल हुक	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	7.37 कि.ग्रा.	
			बार्स∕रॉड्स		
सी 1272	नट्स सहित सेन्टर स्माल	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.25 कि.ग्रा.	
	स्क्रियू		बार्स∕रॉड्स		
सी 1273	नीडल प्लेट	1 कि.ग्रा,	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.40 कि.सा.	
			यार्स/रॉड्स		
सी 1274	प्रैशर बार	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.	
			<b>बार्</b> स∕र्राइस		
मी 1275	फीड फोर्क के लिए स्क्रियू	1 कि.ग्रा.	<ol> <li>एम एम/एलॉय म्टील/</li> </ol>	1.25 कि.या.	
	और नट		बार्स/रॉड्स		
सी 1276	नीडल यार	१ कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.20 कि.ग्रा.	
			यार्स∕रॉड्स		
मी 1277	सी सी रॉड के लिए स्क्रियू	1 कि.ग्रा.	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.25 कि.ग्रा.	
	और नट		बार्म/रॉड्स		

[भाग[—खण्ड]]	भारत का राजपत्र : असाधारण	
--------------	---------------------------	--

1	2	3	4	5
——- र्मा 1278	शटल रेस टॉप स्प्रिंग	1 कि.ग्रा.	1. एम एम/एलॉय स्टील/	2.00 कि.ग्रा.
			बार्स/रॉड्म	
र्मा 1279	ओ एस/रॉक शैंफट	1 कि गा	1. एम एस/एलॉय स्टील/	1.1 कि.ग्रा.
			बा <b>र्</b> म/रॉड्स	

मार्थजिनिक सूचना सं. 21 दिनांक ३०-6-97 का अनुलग्नक ''घ'' 11

# चमड़ा एवं चमड़ा उत्पाद

	निर्यात मद		आयात मद		
져,	नाम	मात्रा	नाम	मात्री	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
· ——— र्गा -45	जन्दम लैंदर हॉफ		1. (क) सिन्धेटिक लाइनिंग	3.75 वर्गफीट	
	युट लाम्टेड अपर		(ख) एडहेमिय (लेटेक्स)	12 गा.	
			(ग) स्ट्रैस्पिंग फॉयल	6 वर्ग इन्च	
			(घ) सीने के धारो	50 मीटर	
			(ड.) थर्मीप्लास्टिक शोट के लिए:	,	
			(1) काउन्टर	0.014 वर्ग मी.	
			(2) टो कैप्स/पक्स	0,009 वर्ग मी.	
			(च) रि-इनफोर्समैन्ट	1.10 मी.	
			टेप ( अधिकतम चौड़ाई )	1.5 में. मी.	
			(छ) इन्सोल बनाने के लिए शीटें	o,oso वर्ग मी.	
			(ज) नेल्म/टेक्स्म	15 नग	
			(झ) शृलेम	1 জীজ্ব	
			(अ) लेबल्स/लोगोज	नैट कान्टॅंन्ट	
				+1%वेस्टेज	
			(ट) आइलैंट्र्य	नैट कान्टँन्ट	
				+1% वेग्टेज	
			(ठ) मैटालिक फिटिंग	नैट कान्टैन्ट	
				+1% वेस्टेज	
			(इ) जिप फास्तर्स	नैट कान्टॅन्ट	
				+1% वेस्टेज	
			(ढ्) इलास्टिक	नेट कान्टॅन्ट	
				+1% वेम्टेज	
			(ण) वेलकरो टेप	नंट कान्टेंन्ट	
				+1% वेस्टेज	

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2. (क) क्लिकिंग बोर्ड	1 नग/7500
				जोड़े
			(ख) बाइन्डिंग गेज 6	1 नग/1000
				जोड़े
			(ग) इन्डस्ट्रियल सिविंग मश	गीन 40 नग/1000
			नीडल्म/हैमर नीडल	जोड़े
			(घ) बैल/स्काइविंग नाइण्स	1 नग/ 2250 जोड़े
			(ड.) स्पिलिटिंग एम मी के 1	लिए बैन्ड 1 नग/22500
			नाइल्स	जोड़े
			(च) ग्राइन्डिंग क्हील्स	2 नग/1000
				जोड़े
			(छ) फीड रोलर्स	। नग/1000 जोड़े
			(ज) सिल्बर मार्किंग पेन्सिल	म/पेन्म/ 1 नग/1000
			रीफिल्म	जोड़े
			(झ) एब्रेसिव पेपर/एमरी पेप	ार∕बेल्टम/ 1 वर्ग मी. /
			कप शेष्म	150 जोड़े
			(त्र) सी स्पोन्ज	2 पीम/1000
				जोड़े
			(ट) प्लास्टिक शृलेस	4 जोड़े/1000
	•			जोड़े

सार्वजनिक मृचना मं. 21 दिनांक 30-6-97 का अनुलग्नक ''ङ''

#### प्लास्टिक उत्पाद

क्रम	निर्यात की मद		आयात की मद		
मं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
ण्च-354	नाइलॉन कार्ड/टविन	१ कि.ग्रा.	1. रेलिवेन्ट ग्रेड/डेनियर का नाइलॉन यार्न	1.02 कि. ग्रा.	
ਧਜ–355	पोलीप्रोपीलीन स्टेपल फाइबर	1 कि.ग्रा.	<ol> <li>पोलीप्रोपीलीन रेजिनस्/ग्रेन्युल्स</li> </ol>	1.05 कि. ग्रा.	
			2. मास्टर वैचिज	0.04 कि. ग्रा.	
			3, स्पिन फिनिश आयल	0.009 कि, ग्रा.	
			4. यू. वी. स्टेबीलाइजर्स	0,006 कि. या.	
			5. एन्टी म्टैंटिक आयल	0.006 कि. ग्रा.	
ग्च- <u>35</u> 6	एल एल डी पी ई में बने	1 कि. ग्रा.	1. एल एल डी पी ई ग्रेन्यूल्य	निर्यात में 1.05 कि. ग्रा./	
	आर्टिकल्स			कि. या. अंश	
एच−357	नेख पालिश सुश	, 1 कि. गा.	1. रेलिवेन्ट ग्रेड/डेनियर का	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			नाइलॉन मोनो फिलामेन्ट	कि. ग्रा. अंश
			2. एल डी भी ई ग्रेन्यृल्म	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./
				कि. ग्रा. अंश
			3. रेलिबेन्ट गौज का म्टेनलेम स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में 1.01 कि. ग्रा./
				कि. ग्रा. अंश
एच -358	टी पी आर मोल	। कि. गा.	1. टी पी आर ग्रेन्यूल्प स्टीरीन बुटाडीन	निर्यात उत्पाद में 1.015 कि. ग्रा./
			स्टीरीन आयल बाउन्ड कोपोलीमर	कि. या. अंश
			एस बी एस आयल बाउन्ड पोपीलीमर	

सार्वजनिक सृचना सं. 21

दिनांक 30-6-97 का

अनुलग्नक ''च''

विविध उत्पाद

क्रम	निर्यात की ग	नद	आयात व	ਹੀ ਸਫ
प	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा मूल्य संयोजन
1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6)
र्फ-102	कास्ट कोटिड बोर्ड	।'कि, ग्रा.	1. जम्यीं रोल्म में रेलिबेन्ट पेपर	निर्यात में 1,05 कि. गा./
				कि. ग्रा. अंश
			2. लेटेक्स	0.023 कि. ग्रा.
			3. केसीन	0.009 कि ग्रा,
			4. क्ले	0.106 कि. गा.
			5. पोटाशियम ओलिएट	0.007 कि. ग्रा.

## MINISTRY OF COMMERCE

#### PUBLIC NOTICE NO. 21(PN)/1997-2002

New Delhi, the 30th June, 1997

#### Subject: Fixation/Modification of Standard Input-Output Norms

File No. 1/86/40/117/AS/98/DES-VII.—Attention is invited to Paras 7 8, 7 9 and 7 10 of Handbook of Procedures, Vol -1, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-97 and Handbook of Procedure. Vol-2, 1997—2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997—2002 dated 31-3-1997

- 2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure. Vol. 2, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- $^3$  In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below .—

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. A-1921, the new entries from St. No. A-1922 to A-1934 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice,

#### ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. C-1238, the new entries from SI, No. C-1239 to C-1279 shall be added as per Amexure "C" to this Public Notice

#### LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(3) After Entry No. G-44, the new entry as Sl. No. G-45 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

#### PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No. II-353, the new entries from SI. Nos. II-354 to II-358 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

(5) After Entry No. K-101, the new entry as Sl. No. K-102 shall be added as per Annexure 'F' to this Public Notice This issues in public interest.

Sd/-

S B MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to Public Notice No. 21 Dated : 30-6-1997

#### AMENDMENTS/CORRECTIONS

SI, No.	Page No	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1	172	Chemicals & Allied Products St. No. A 1371	Note below this entry shall be deleted.
2	213	Chemicals & Allied Products SI No. A 1683	<ul> <li>The description of the export product shall be corrected to read as under:—</li> <li>"EPDM Rubber Grade H-539"</li> </ul>
	lidene ctively.		2. Import items 3 & 7 shall be corrected to read as Norbornene" and "Poly Propylene Glycol"
3 10	217	Chemicals & Allied Products	<ol> <li>The description of the export product shall be amended St. No. A 1692 read as under: "Nylon/Cotton Cycle Tyres (Coloured)".</li> <li>The description of the import item 9 shall be amended to read as under:— "Nylon/ Cotton Tyre Cord/ Warp Sheet (Only relevant item used/to be used is to be allowed)"</li> </ol>
4,	220	Chemicals & Allied Products SI No. A 1705	The quantity will remain unchanged.  The quantity of import item 2 shall be amended to read as "0 076 kg"

(1)	(2)	(3)		(4) .		
5	222 & Chemicals & Allied Products Sl. No. A 1706  222 & Chemicals & Allied Products 223 Sl. No. A 1718  344 Engineering Products Sl. No. C 23		<ol> <li>The quantity of import item 2 shall be amended to read "0.076 kg"</li> <li>The description of import item 3 with quantity shall be substituted by the following:—         <ul> <li>Aluminium Foil whether or not —Net to net.</li> <li>Printed Laminated with any one or in all combination of the following items —</li></ul></li></ol>			
(i.			<ul> <li>(f) Other backing materials"</li> <li>After item 2, the following item with quantity shall be added in the relevant column:—</li> <li>"3. Lubricating Powder 2 kg</li> <li>(Construct)".</li> </ul>			
7				In the decription of the export product and import item 3, the word "painted" and "paint" respectively shall be substituted by "coating material as Silico and PTFE Base.		
8	347	Engineering Products Sl. No. C 57		The description of import item 5, shall be under— "Nickel Bars/Rods"		
9	377 Engineering Products Sl. No. C 204			The norms covered by this entry shall be substituted by the following . —		
SI.		Export Item	Or	Import Item Name	Ott	
No (1)	Name (2)		Qty. (3)	(4)	Qty (5)	
C 204	Electro ances w Vacum of Vacu Pump (U	mechanical Domestic Appli- vith Self-contained Motor. izer Set, one set consisting unizer Pump or Vacumizer JL approved) or/and Vacuseal iers of relevant sizes	I No	1 Switches 2. Thermal Protector 3 Filters 4 Polyslider Tape 5 ABS Granules 6 Polycarbonate 7 Polypropylene for vacumizer Pump 8. Thermoplastics (Evoprene) for Vacumizer Pump 9 Styrene Acrylonitrile for Vacuseal containers of relevant sizes 10 Polypropylene for Vacuseal containers of relevant sizes 11 Thermoplastics (Evoprene) for vacuseal containers of relevant sizes 11 Thermoplastics (Evoprene) for vacuseal containers of relevant sizes 12 Polypropylene for Vacumizer Pump	Net to net. Net to net. Net to net. Net to net. Net+5% wastage. Net+5% wastage. 0 026 kg/Pump 0 003 kg/Pump. 1,05 kg/kg content in the export product. 1,05 kg/kg content in the export product to 5 kg/kg content in the export product. 1 05 kg/kg content in the export product. 1 05 kg/kg content in the export product. 1 05 kg/kg content in the export product.	

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
				13. Thermoplastic (Evoprene) for Vacumizer Pump	1.05 kg/kg content in the export product.
				14 Core for Silencer (Filters)	Net to net.
				15. Motor	Net to net.
				16 TOD Switches	Net to net.
				17. Power Cord with Plug	Net to net.
				18. Cable (Single/Multi Core Coper	Net to net.
				Wire)	
				19. KSS Wire connector	Net to net.
				20. Flame Retardant AB\$ for	1,05 Kg
				Vacumizer Pump	/Kg content in the export product.
				21. Nylon Polymers for vacumizer Pump	1.05 Kg/Kg con- tent in export.
				22. Drop-in-insert (Paper Brochures)	Net to net.
				23. Labels (Mylar Stickers)	Net to net.
				24 Colour Cartons	Net to net.
SI No	Page No	Reference		Amendments/Corrections	
1	2	3		4	
10	434	Engineering Products		The description of the export	product shall be substi-
		Sl. No. C 418		tuted by the following:—	
				"High Tensile Precision Socket Keys of different Cro	ss Section"
1 1	489 to 192	Engineering Products Sl. No. C533, C534,		In item No. 2, the followith quantity shall	
		C536, C537, C539. C540 and C545		respective column'— "OR	
		C 140 and C 245		Gasket Tube of - Net+2% wa	stone relevant length"
12	491 & 492	Engineering Products Sl. No. C544		After import item 2, follo quantity shall be added:	
				"3. Gasket - Net to net	
				OR	
				Gasket Tube of - Net+2% w	=
13.	630	Engineering Products Sl No C1226		Below the norms covere tollowing note shall be added	1.—
				"Note In case, the export pro	_
				addition to the above iter weight of steel to be galvanis	sed may be allowed."
14.	788 & 789	Plastic Products Sl. No. 11315		Item Nos. 1&2 with quantity as under:—	
				"1. Polyester Film—102 Kg	8.
				OR 1 m D M T = 106.09 Km	
				1 a) D M T = 106 99 Kgs. b) M.F G. = 40 75 Kgs"	
				Consequently, the existing it re-numbered as item Nos -2	

	I	2		3	4	
15.	789	Plastic Products		Item Nos. 1 & 2 with quantity shall be amended to		
				read as under:		
		Sl. No. H317		"1. Polyester Film - 148.98	5 Kgs	
				OR		
				1. a) D.M.T. ~ 156.145 Kgs.		
				b) M.E.G 59.489 Kgs".		
				Consequently, the existing re-numbered as item Nos. 2		
16.	856	Miscellaneous Products		The norms covered by this entry shll be substituted by the following:—		
		Sl. No. K14		, -		
Sl.		Export Item		Import Item		
No.	Name		Qty.	Name	Qty.	
1	2		3	4	· 5	
K14	Cast Co	oated Paper	1 Kg.	1. Relevant Paper ın	1.05 Kg/Kg	
				Jumbo Rolls	content in	
					export.	
				2. Latex	0.038 kg	
				3. Casein	0.014 kg.	
				4. Clay	0.165 kg.	
				5. Potassium Oleate	0.012 kg.	

Annexure "B" to Public Notice No. 21

Dated: 30-6-1997

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import Item	
No.	Name .	Qty.	Name	Qty.
I	2	3	4	5
A1922	EPDM Grade H-563	l kg	1. Ethylene	0.616 kg.
			2. Propylene	0.484 kg.
			3. Ethylidene Norbornene	0,067 kg
			4. Hexane	0.083 kg.
			5. Ethyl Aluminium Sesquichloride	0.018 kg.
			6. Vanadium Oxytrichloride	0.002 kg.
			7. Polypropylene glycol	0. <b>006 kg</b> .
			8. Antioxidant	0.007 kg.
A1923	EPDM Grade H-301T	1 Kg	1. Ethylene	0.748 kg.
		·	2. Propylene	0.352 kg.
			3. Dicyclopentadiene	0.047 kg.
			4. Hexane	0.083 kg.
			5. Ethyl Aluminium Sesquichloride	0.010 kg.
			6. Vanadium Oxytrichloride	0.0006 kg.
			7. Antioxident	0.007 kg.
			8. MBEY (WAND)	0.003 kg.
A1924	Heat Resistant Rubber Tension	1 Kg	1. Natural Rubber	0.90 kg.
	Tupe/Heat Resistant Cut Rubber Throad		2. Synthetic Rubber (SBR-1502/ SBR-1815)	0.03 kg.

1_	2	3	4	5
			3. Activator such as Zinc Oxide	$0.030~\mathrm{kg}$
			4. Antioxidants	0.033 kg
			5. Accelerator	0.020 kg.
			6. Peptisizers	0.001 kg
			7. Returder	0.0005 kg.
			8. Vulcanising Agent	0.008  kg
			<ol> <li>Filler such as Calcium Carbonate, Silica, Silica Clay etc.</li> </ol>	0.060 kg
			10. Co- Activator	0.008  kg
			11. Pigment/Dyes	0.057 kg.
A 1925	Longifolene	1 Kg	1. Gum Turpentine Oil (Heavy Grade)	1.69 kg.
A1926	Lansoprazole Pellets 8.5%	1 Kg	1. 2,3 Lutidine	0.445 kg
	-		2. 2,2,2 Tri Fluoro Ethanol	0.467 kg
			3. Methylene Chloride	2.70 kg.
			4. Acetone	2.43 kgs.
			5. Hydroxy Propyl Methyl Cellulose Phthalate	0.05 kg
			6. Cellulosc Acetate Phthalate	0.114 <b>kg</b> .
			7. Mannitol	0.68 kg.
	Note: The above norm is valid upto 31-3-98.		7. Manior	0.00 kg.
A 1927	Vat Olive Green B Dry Powder (Vat-	1 Kg.	1. Anthraquinone	1.400 kg.
M1327	Green 3) (Dye content 98%)	TIXE.	2. Bromine	0.508 kg.
	Creen 3) (17ye content 3870)		3. Glycerine	0.308 kg. 0.398 kg.
			4 Iron Powder	0.356 kg.
				_
			5. Toluene	0.707 kg.
			6. Caustic Potash flakes	0.707 kg.
			7. Caustic Soda Flakes	0.688 kg.
41928	Phenyl Ethyl Acetate	l Kg	1. Phenyl Ethyl Alcohol	0.806 kg.
			2. Acetic Anhydride	0.2 kg.
A1929	3-Propionamide Aniline (3-Amino Propionyl Anilide) (Purity 97%)	1 Kg	1. Propionic Anhydride	0.65 kg.
A 1930	4-Propionamide Aniline (4-Amino Propionyl Anilide) (Purity 97%)	l Kg	1. Propionic Anhydride	0.880 kg
A1931	Medicinal Cream/Ointments	1 Kg	1. Relevant Bulk Drug (s)	1.02 kg/kg content of the Bulk Drug in the export product
A 1932	Amitriptyline	1 Kg	1. Phenyl Ethyl Benzoic Acid	0.93 kg
		J	2. Bromo Chloro Propane	0.72 kg
			3. Tetra Hydro Furan	0.53 kg
A1933	3-Methyl Xanthine	1 Kg	1. Monochloro Acetic Acid	1.18 kg
11.555	5 May 17 Marianto		2. Sodium Cyunide	0.71 kg
			3. Methyl Isobutyl Ketone	0.27 kg
			4. Monomethyl Urea	0.85 kg
			5. Acetic Anhydride	1.40 kg
			6. Sodium Nitrite	0.67 kg
			7. Formic Acid	0.50 kg
			8. Activated Carbon	0.06 kg
			9. 5% Palladium on Charcoal	0.00 kg
			7. 270 i anadium on Charcoai	U.VUU <b>K</b> K
A 1934	6-Amino-1, 3-Di-Methyl	l kg.	1. Monochloro Acetic Acid	0.80 kg

0.20 kg.

1.00 kg.

0.20 kg.

1.00 kg.

0.20 kg.

	 	<del></del>		
1 2	 3	4		5
	 	3.	Methyl Isobutyl Ketone	0.27 kg
		4	Acetic Anliydride	1.10 kg.
		5	Di Methyl Urea	0.71 kg.
		(1	Activated Carbon	0 09 kg

Anniexure "C" to Public Notice No. 21 Dated . 30-6-1997

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

	Import Item		Export Item		
Qty	me	Na	Qty.	Name	No.
:	<del></del>	4	3	2	ı
Net to net	Clamping Elements	1	l No	Indexable Tool Holder	1239
Net to net	Toggle Levers	2.			
Net to net	Clamping Screws	3			
Net to net	Driver for Sciews (Torx keys)	4			
Net to ne	Shim Pins	5			
Net to ne	Tungsten Carbide Shims	ts			
Upto 2% of FOI	Tungsten Carbide Inserts	7			
value of expor	(Consumable)				
1225 kgs	Silicon Carbide Crude	l	1000 kgs.	Oxide Bonded Silicon CarbideRetractory	1240
75 kgs	Micro Silica	2.			
40 kg:	Calcium Lignosulphonate	3			
	(Lithopix)				

**CAST IRON PARTS** 

#### Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1241 TT Cam 1 kg. Steel Scrap 0.20 kg. 1 kg. Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1242 Shuttle Race Complete Steel Scrap 0.20 kg. Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1243 Clamp Stop Motion 1 kg Steel Scrap 0.20 kg. Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1244 Crank 1 kg Steel Scrap 0.20 kg. 1. Pig Iron/Scrap 1.00 kg. C 1245 Needle Clamp 1 kg. 0.20 kg. Steel Scrap 1 00 kg. C 1246 Feed Regulator 1 kg 1. Pig Iron/Scrap 0.20 kg Steel Scrap 1.00 kg. C 1247 Feed Fork Pig Iron/Scrap 1 kg

1 kg.

1 kg

Steel Scrap Pig Iron/Scrap

Steel Scrap

1. Pig Iron/Scrap

Steel Scrap

C 1248 Feed Driven Rock Shatt Crank

C 1249 Feed Litting Rock Shaft

1	2	3	4		
		B. SHEET META	L PAR	TS	
C 1250	Shuttle Race Ring	l kg.	1	CRCA Sheet	2.00 kg.
C 1251	Shuttle Driven	1 kg.	1.	CRCA Shoot	2.00 kg.
C 1252	Face Plate Complete	l kg.	1.	CRCA Sheet	1.30 kg.
C 1253	Slide Plate	I kg.	1.	CRCA Sheet	1.07 kg.
C 1254	Tension for Plate	l kg.	l	CRCA Sheet	1.00 kg.
C 1255	Bobbincase	l kg.	1	CRCA Sheet	0.6 kg.
			2.	MS Alloy Steel Bar/Rod	3.0 kgs
C 1256	Bobin Winder Complete	l kg.	1.	CRCA Sheet	1.5 kg.
C 1257	Lifter	l kg.	1.	CRCA Shect	1.33 kg.
C 1258	Thread Take Off Lever	1 kg.	1.	CRCA Sheet	2 00 kg.
		C. MISCELLANEO	OUS PA	RTS 4,	
C 1259	Roller for Regulator	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.5 kg.
C 1260	Pressure Bar Thumb Screw	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1261	Pressure Foot	1 kg.	1	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.40 kg.
C 1262	Feed Cam	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.40 kg.
C 1263	Needle Bar Bushing	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.6 kg.
C 1264	Link Body	l kg.	1	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.6 kg.
C 1265	Stud for Link	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.3 kg.
C 1266	Arm Shaft	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1 20 kg.
C 1267	Head Hinges	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1268	Pitman with Rod	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1269	Stand Fitting	l kg	1	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1270	Pitman Crank with Fittings	l kg.	ì	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg
C 1271	Shuttle Hook	I kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	7.37 kg
C 1272	Centre Small Screw with Nuts	l kg.	l	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1273	Needle Plat	1 kg.	}	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.40 kg.
C 1274	Pressure Bar	l kg	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.20 kg.
C 1275	Screw & Nut for Feed Fork	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1276	Needle Bar	l kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1 20 kg.
C 1277	Screw & Nut for CC Rod	ī kg.	1.	MS/Afloy Steel/Bars/Rods	1.25 kg.
C 1278	Shuttle Race Top Spring	1 kģ.	١.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	2 00 kg.
C 1279	O/S Rock Shaft	1 kg.	1.	MS/Alloy Steel/Bars/Rods	1.1 kg

Annexure "D" to Public Notice No. 21 Dated: 30-6-1997

## LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

SI	Export Item		Import Ite	em
No	Name	Qty.	Name	Qty.
1	2	3	.4	5
G 45	Gents Leather Half-Boot Lasted Upper	1 Pair	1 (a) Synthetic Lining	3.75 Sq. ft.
			(b) Adhesive (Latex)	12 gms.
			(c) Stamping Foil	6 Sq. Inches

1 2	3		4	5
		(d)	Sewing threads	50 mtrs.
		(e)	Thermoplastic Sheet for :	
			(i) Counter	0.014 Sq_mtr
			(ii) Toe Caps/ Puffs	0,009 Sq. mtr
		(f)	Re-inforcement Tape (Max. width J.5 cm.)	1 10 Mtr.
		(g)	Sheets for making insole	0.050 Sq. mtr
			Nails/Tacks	15 gm.
		(i)	Shoe Lace	1 Pair
		(j)	Labels/Logos	Net content+
			J	1% wastage.
		(k)	Eyelcts	Net content+
		ds	Matallia Fitting	1% wastage.
		(l)	Metallic Fitting	Net content+
		(433.)	Zin Footnam	1% wastage. Net content+
		(111)	Zip Fastners	
		, .		1% wastage.
		(n)	Elastic	Net content+
			<b>T</b> 7 1	1% wastage.
		(0)	Velcro tape	Net content+
	2		Olishin - Dansala	1% wastage.
	2.	(a)	Clicking Boards	1 No./7500
		(h)	Binding Guage	pairs. 1 No./10000
		(0)	Diliding Guage	pairs.
		(c)	Industrial Sewing	40 Pcs./1000
		(0)	machine needles/	pairs.
			hammer needle	pans.
		(d)	Bell/Skiving Knives	1 No./2250
		(-)	zum zum ung rum vo	pairs.
		(e)	Band knives for	1 No./2250
			splitting M/C.	pairs.
		(f)	Grinding Wheels	2 No./1000 pairs.
		(g)	Feed Rollers	1 No./1000
		(h)	Silver marking pencils/ pens/refills	pairs. 1 No./1000 pairs.
		(i)	Abrasive paper/emery	I Sq. mtr./
		(j)	paper/belts/cup shapes Sca Sponge	150 pairs. 2 Pc./1000
		(m)	Plastic Shoc Last	pairs. 4 pairs/1000
				pairs.

Annexure "E" to Public Notice No. 21 Dated: 30-6-1997

#### PLASTIC PRODUCTS

81.	Export Item		Import Item			
No	Name	Qty.	Na	me	Qty.	
1	2	3	4	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	
H 354	Nylon Cord/Twine	l kg.	1	Nylon Yarn of relevant grade/ demer	1.02 kg.	
H 355	Polypropylene Staple Fibre	I kg.	1.	Polypropylene Resins/Granules	1.05 kg.	
			2.	Master Batches	0.04 kg.	
			3.	Spin Finish Oil	0,009 kg.	
			4.	U.V. Stabilizers	0,006 kg.	
			5.	Antı Static Oil	0.006 kg.	
H 356	Articles made of LLDPE	1 kg.	1.	LLDPE Granules	1.05 kg/kg content in export.	
Н 357	Nail Polish Brush	l kg.	1.	Nylon Monofilament of relevant grade/denier	1 05 kg/kg content in the export product.	
			2	LDPE Granules	1.05 kg/kg content in the export product.	
			3.	Stamless Steel Wire of relevant gauge	1.01 kg/kg content in the export product.	
H 358	TPR Sole	l kg.	1.	TPR Granules Styrene Butadiene Styrene Orlbound Copolymer SBS Orl Bound Popolymer	1.015 kg/kg content in export.	

Annexure "F" to Public Notice No. 21 Dated: 30-6-1997

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

81.	Export Item			Import Item
No.	Name	Qty	Name	Qty.
1	2	3	4	5
K 102	Cast Coated Board	1 kg	<ol> <li>Relevant Paper Jumbo Rolls</li> </ol>	r Board in 1.05 kg/kg. content in export.
			2. Latex	0.023 kg.
			<ol><li>Cascin</li></ol>	0.009 kg.
			4 Clay	0.106 kg.
			5. Potassium Olea	ate 0.007 kg.